

제품명: BMP8A 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00472

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염산 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

항원 정보

유전자명	BMP8A
다른 이름	BMP8A; Bone morphogenetic protein 8A; BMP-8A
유전자 ID	353500
SwissProt ID	Q7Z5Y6
면역원	-

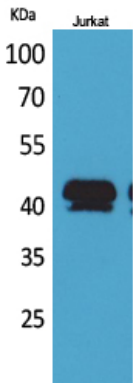
배경

인간 및 비인간을 포함한다.

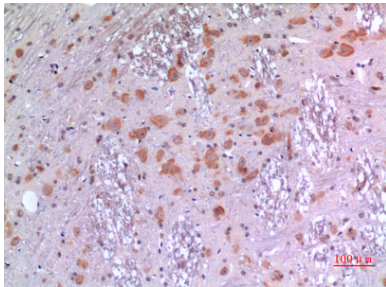
연구 분야

출처

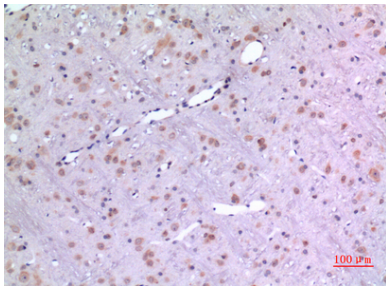
이미지 데이터



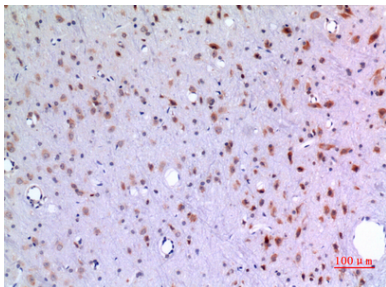
BMP8A 항을 사용하여 Jurkat 세포 용출액에서 BMP8A의 유전 발현을 확인함



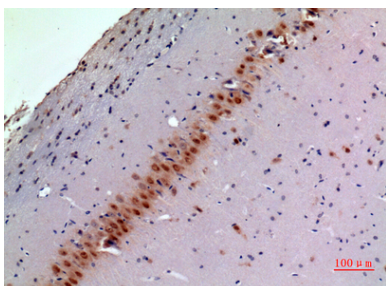
파편에 포함된 뇌 조직에 BMP8A 항을 이용한 조직화분을 하였다. 항원화제는 고온 조건의 구산기를 pH 6.0 용액을 사용하였다.



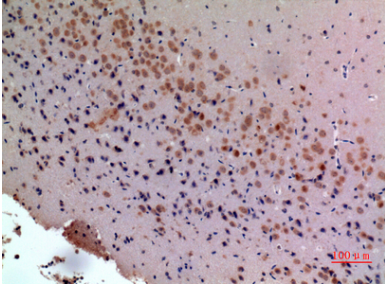
파편에 포함된 뇌 조직에 BMP8A 항을 이용한 조직화분을 하였다. 항원화제는 고온 조건의 구산기를 pH 6.0 용액을 사용하였다.



파편에 포함된 뇌 조직에 BMP8A 항을 이용한 조직화분을 하였다. 항원화제는 고온 조건의 구산기를 pH 6.0 용액을 사용하였다.



파편에 포함된 뇌 조직에 BMP8A 항을 이용한 조직화분을 하였다. 항원화제는 고온 조건의 구산기를 pH 6.0 용액을 사용하였다.



과판에 코팅된 다우스노즈에서 BMP8A 항체를 이용한 면역조직화 분석을 하였다. 항원 화학은 고압온도의 고압온조와 pH 6.0 용액을 사용하였다.